

蘆竹風力發電計畫環境監測工作

109 年第 2 季監測成果摘要

(三)陸域生態

1、項目：

防風林生長狀況。

2、地點：

8 部風力機組場址及附近區域。

3、頻度：

每季一次。

一、執行情形

類別	調查時間
防風林生長狀況	109/5/11~14

二、監測結果

項目	分區	種數	優勢種
防風林生長狀況	C 區	T1 樣區	灌木層：2 地被層：10 優勢種：黃槿、番仔藤、大花咸豐草
		T2 樣區	灌木層：2 地被層：13 優勢種：木麻黃、黃槿、南美蟛蜞菊
	B 區	T3 樣區	灌木層：2 地被層：5 優勢種：黃槿、無明顯優勢種
		T4 樣區	灌木層：2 地被層：8 優勢種：木麻黃、黃槿、草海桐、黃槿
		T5 樣區	灌木層：2 地被層：3 優勢種：木麻黃、無明顯優勢種
		T6 樣區	灌木層：2 地被層：6 優勢種：草海桐、木麻黃、大花咸豐草
	A 區	T7 樣區	灌木層：0 地被層：7 優勢種：-、草海桐
		T8 樣區	灌木層：3 地被層：13 優勢種：白水木、黃槿、黃槿
	上風處	UWT 樣區	灌木層：3 地被層：21 優勢種：黃槿、南美蟛蜞菊
	下風處	DWT 樣區	灌木層：3 地被層：9 優勢種：木麻黃、草海桐

三、摘要

調查區域整體環境主要為海岸防風林及部分草生地，T1、T3、T6 及 T7 影響區樣區因位置較靠近海岸，植被受強風影響較大，生長狀況較不理想；T2、T4、T5 及 T8 非影響區樣區位於後方之防風林，植被生長狀況較為良好。

環境監測計畫摘要	辦 理 情 形
二、監測超過環評承諾值或法規標準值時之採行對策及成效(本季異常狀況處理)。	本季植被生長狀況較上季佳。